KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 100293809 B1 (44)Date of publication of specification: 07.04,2001

(21)Application number: (22)Date of filing: 1019980019604 29.05.1998 (71)Applicant: (72)Inventor: HYNIX SEMICONDUCTOR INC. LEE, SEUNG HUI LEE, YUN HUI PARK. IN CHEOL

(30)Priority: (51)Int. Cl

G02F 1/1337 G02F 1/1343 G02F 1/136

(54) IPS-VA MODE LIQUID CRYSTAL DISPLAY HAVING MULTI DOMAIN

(57) Abstract:

PURPOSE: An IPS-VA(in plane switching-vertical aligned) mode liquid crystal display having multi-domain is provided to realize perfect viewing angles at every direction and prevent the generation of color shift by forming symmetrical line type electric fields with respect to a gate bus line direction. CONSTITUTION: An IPS-VAM mode liquid crystal display having multi-domain includes top and bottom substrates facing to each other, a liquid crystal layer injected between the substrates, and first and second electrodes(23) formed on an inner surface of the bottom substrate for generating electric fields to drive the liquid crystal, wherein liquid crystal molecules are aligned almost perpendicularly to a surface of the substrate when no electric fields are formed, and titled

right and left when first electric fields are formed by 20-70° with a first direction and second electric fields are formed symmetrically to the first electric fields by the first direction as a predetermined voltage is applied to the first and second electrodes, thereby forming four symmetrical liquid crystal domains in a unit pixel space.

copyright KIPO 2002

Legal Status

Date of request for an examination (19980529)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20010131)

Patent registration number (1002938090000)

Date of registration (20010407)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. ⁶	(11) 공개번호 독1999-0086577
G02F 1/1343	(43) 공개일자 1999년 12월 15일
G02F 1/1337	
G02F 1/136	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1998-0019604 1998년05월29일
(71) 출원인	현대전자산업 주식회사 김영환
(72) 발명자	경기도 이천시 부발읍 아미리 산 136-1 이승희
	경기도 이천시 창전동 49-1 현대아파트 102-1206
	이윤희
	서울특별시 금천구 독산3동 993-15
	박인철
(74) 대리인	서울특별시 도봉구 방학1동 672-31호 22동 1반 강성배
심사청구 : 있음	

(54) 다중 도메인을 갖는 아이 피 에스-브이 에이 모드 액정표시 장치

요약

본 발명은 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치를 개시한다.

개시된 본 발명은, 상하 기판이 소청 기관통 두고 대학되고, 상하 기판 사이의 내륙인에는 액증이 끼워 진다. 하부 기판 상부에는 제 1 전국과, 제 1 전국과 함께 액정을 구동시키는 제 2 전국이 형성된다. 그 리고, 제 1 전국 및 제 2 전국이 형성된 하부 기판과 액경 사이 및 상부 기판과 액경 사이에는 수직 배 향략이 각각 형성된다. 또한, 상기 제 1 전국과 제 2 전국 사이에 소장의 전압이 인기되면, 상기 제 1 병환과 소청각을 이루는 제 1전자와, 제 1 전개와 제 1 방향을 중심으로 대학적인 제 2 전계가 동시에 형성되어, 액경 분자들이 전개중심선을 기준으로 좌우 털트되어, 단위화소 공간에서 대칭되는 4개의 액 경 도메인이 형성된다.

대표도

⊊5

영세서

도면의 가다하 성명

도 1a 및 도 1b는 종래의 IPS-VA모드의 액정 표시 장치의 단면도.

도 2는 종래의 IPS-VA 모드의 액정 표시 장치에서 편광축과 흡수축 및 전계의 배열 상태를 나타낸 도면,

도 3은 본 발명에 따른 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치의 사시도.

도 4는 본 발명에 따른 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치의 하부 기판 평면도.

도 5는 본 발명에 다른 액정 표시 장치의 카운터 전국의 평면도.

도 6는 도 4의 본 발명에 따른 액정 표시 장치에서 편광축과 흡수축 잋 전계의 배열 상태를 나타낸 도면.

(도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명)

20 : 하부 기판

기판 21: 게이트 버스 라인

23 : 카운터 전국 23a-1,23a-2 : 카운터 전국의 바디부

23c : 카운터 전국의 횡형 브렌치

23e-1, 23e-2: 카운터 전극의 사선형 브렌치

23g : 카운터 전국의 리브 25 : 데이터 버스 라인

27 : 화소 전극 27a : 화소 전극의 바디부

27c : 화소 전극의 횡형 브렌치 27e-1, 27e-2 :화소 전극의 사선형 브렌치

27g : 화소 전극의 리브 28 : 박약 트랜지스터 29 : 하부 수직 배향막 30 : 상부 기판

32 : 컬러 필터 34 : 상부 수직 배향악

35 : 편광자 37 : 분해자 39 : 위상 보상 필름 40: 액정

방명의 상세한 설명

방명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 액정 표시 장치(liquid crystal display, 이하 LCD)에 관한 것으로, 보다 구체적으로는, 컬러 쉬프트(Color shift)가 없는 아이피메스 브이메이(in plan switching-vertical aligned : 이하 IPS VA) 모드의 액적 마시 작체에 관한 것이다.

일반적으로 IPS-VA 모드의 액정 표시 정치는 IPS 모드의 느린 용답 속도를 개선하고, VA 모드에서의 모든 메인을 형성하기 위한 러빙 공정을 배제하기 위하여 본 방명의 충린인들에 의하여 또구2005로 출원된 액정 표시 장치이다. 이 모든의 액정 표시 장치는 병행장에 의하여 액정 분자를 제어하면서, 수직 배항을 체택하여 액정 분자들 제어하면서, 수직 배항을 체택하여 액정 분자들이 때문의 중단하고, 발도의 리빙 처리없이 전계에 의하여 이중 도메인을 항성하므로써, 시아각 및 응답 속도, 공정의 단순화 측면에서 매우 우수하다.

이러한 종래의 IPS-VA 모드롭 개략적으로 살펴보면 다음과 같다.

도 1s 및 도 1b을 참조하여, 하부 기판(1)의 내측면에는 전계를 형성하기 위한 카운터 전국(2a)과 화소 전국(2b)이 스트라이프 형태로 소점 거리를 두고 평향하게 배치되어 있다. 카운터 전국(2a)과 화소 전국(2b)이 불성된 하부 기판(1)의 결과를 상부에는 역장 분지들을 기판 표면에 거의 수작으로 세우기 위한 제 1 수적 배향약(3)이 참성된다.

이 하부 기판(1)과 대황하는 상부 기판(5)의 내측면에는 도면에는 도시되지 않았지만, 릴러 필터가 구비 되어 있으며, 내측면 표면에는 제 2 수직 배황막(6)이 형성된다. 여기서, 상부 기판(5)에는 전국이 구비 디지 않는다

그리고, 하부 기판())의 의촉면에는 하부 기판()의 저면으로부터 임사되는 광원을 1차 편광시키기 위한 배공자(6)가 배치되고, 상부 기판(5)의 의축인에는 분해자(9)가 배치된다, 이거시, 편광자(6)의 편광축 과 분해자(9)의 총수축은 서로 직교되는 방향으로 배치되고, 판광자(6)의 편광축은 카운터 전국(2a)과 하소 주국(2b) 사이에서 철성되는 전계와 약 45군 정도의 각도를 이름속 있도록 배치된다.

그리고, 분해자(9)와 상부 기판(5) 사이에는 전계 형성 이전, 액정 분자의 굴절율 이방성을 보상하기 위하여, 위상 보상 필룡(10)이 개재된다.

하부 기판(1)과 상부 기판(7) 사이에는 액정 분자(7a)를 포함하는 액정(7)이 럽지된다. 액정(7)으로는 유진을 이방성이 양 또는 응인 왕질을 선택적으로 사용할 수 있으며, 예름들어, 유진율 이방성이 양인 육진을 이용하다

이러한 구성을 갖는 종래의 IPS-VA 모드의 액정 표시 장치의 동작은 다음과 같다.

인저, 카운티 전극(2a)과 화소 전극(2b) 사이에 전체가 형성되지 않으면, 액정 분자통(7a)론 제 1 및 제 오 수적 체형되어(3)의 영향으로 가면(1,5) 보면과 장육이 개의 수직을 이루도를 배일된다. 이에따라. 편 공자(3)을 통과한 권은 액정(7)을 통과하면서 변광성되가 변화되지 않게 되어, 원광측과 수직인 음수축 용 갖는 분제자(9)를 통과하지 못한다. 그러므로, 하면은 다가 된다. 이제, 위상 보상 표현 (10)에 의 하여 시아각에 따른 액경 분지(7a)의 굴절을 이방성이 보상되므로, 시아각에 따른 화면은 완전한 다크가 된다.

한민, 카운티, 전극(2a)과 화소 전극(2b) 사이에 전계가 형성되면, 수적 배열되었던 액정 보자(7a)들이 전계와 행성하게 배열된다. 목 전계의 정성 부분을 기주으로 유축해 존재하는 액정 분자들은 시계 방향으로 들어지기, 우속에 존재하는 액정 분자들은 반시계 방향으로 들어지기 되어, 전계와 정병하기 배열된다. 여기사, 전계 중심 부분에 존재하는 역정 분자(5b) 오속에 존재하는 액정 반지(7a)로부터 중심한다는 양속에 존재하는 액정 분자(5b)는 양속에 존재하는 액정 분자(5b)는 양속에 존재하는 액정 분자(5b)는 양속에 존재하는 액정 분자(5b)로 이 등록에 생물이 반대한 이 전기로부터 중심한다는 방학에 한다고 이 병대한다. 이 부분에서 문 관이 누설되지 않아, 환면에서 다스클러리에는 라인(4b)라다 (1b) 타면 나타내어 전다. 이때, 디스클러리에서 간인은 시계 방향으로 들어지는 액정 분자 영역 속, 액질 본지의 도메일 당에 즐기를 가장 역동 인기를 받아 있다. 역동 연구 등 생물 한다.

이와같이, 액정 분자(7a)들은 편광축과 약 45도 정도의 각을 이루는 전계와 평행하게 배열되므로, 편광자를 통과한 빛은 액정(7)에 의하여 편광산태가 변하게 되어, 분해자(9)를 통과하게 된다.

발명이 이루고자하는 기술적 과제

그러나, 상기한 IPS-VA 모드의 액정 표시 장치는 다음과 같은 운제정을 지닌다.

상출한 바와 같이, 전극(2a,2b)이 스트라이프 형태로 배열되어 있는 IPS-NA 모드의 역정 표시 정치는 액 정 분자들이 경계의 중신 부분을 기준으로 물목적을 좌우로 하게라다.(도 2 참조) 이로 인하여, 화던의 좌우먼(0도, 180도 누근)에서는 거의 대칭을 이루는 완벽한 시아각을 얻을 수 있으며, 컬러 서프트 현상 을 방지할 수 있었다.

하지만, 화면의 상하면(90도, 270도부근)에서는 액정 분자들이 대칭적으로 들어지지 않으므로, 대칭적인 시아각을 얻을 수 없었으며, 컬러 쉬프트 현상까지 발생되었다.

따라서, 본 발명의 목적은, 화면의 전 방위각 영역에서 완벽한 시야각을 확보할 수 있는 액정 표시 정치를 제공하는 것이다.

또한, 본 발명의 다른 목적은 응답 속도가 우수한 액젱 표시 장치를 제공하는 것이다.

본 발명의 또 다른 목적은, 어떠한 방위각에서도 컬러 쉬프트가 발생되는 않는 액정 표시 장치를 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기한 본 방영의 목직을 달성하기 위하여, 본 방영의 일 심시에에 따른 역정 표시 장치는, 상하 기판시어 소경 거리를 구고 대형되고, 상하 기판시어의 내측면에는 작성이 까워진다. 하부 기판 상에는 제 1 전급교, 제 1 전급교 항제 역정을 구동시키는 제 2 전급이 철성된다. 그리고, 제 1 전급 및 제 2 전급이 철성된다 하부 기판과 학제 성적 사이 및 상부 기판과 학점 시에에는 수직 배량적이 각각 형성된다. 또한, 상기제 1 전급과 제 2 전국 사이에 보증된 수 대행적이 각각 형성된다. 또한, 상기제 1 전급과 제 2 전국 사이에 보증될 건강이 인기되면, 상기 제 1 방향과 소광각을 이루는 제 1 전계 5 제 1 전계 2 제 1 환경과 소광각을 이루는 제 1 전계 5 제 1 전계 2 제 1 환경을 중심으로 대왕적인 제 2 전계가 동시에 참성되어, 액경 분자들이 전계중심 선을 기준으로 작무 필드되어, 단위화소 공각에서 대칭되는 4개의 액질 도메인이 형성된다.

또한, 본 발명의 다른 실시에에 따르면, 상하 기판은 소정 거리를 두고 대향되며, 상기 상하 기판 사이 의 내측면에는 유전을 이밤성이 양인 액정이 끼워진다.하부 기판 상에는 게이트 버스 라인과 데이터 버 스 라인이 매트릭스 형태로 배열되어, 상기 단위 화소 공간을 한정한다. 단위 화소 공간 각각에는 카운 더 전국이 형성되는데, 이 카운터 전국은 직사각를 형상을 갖는 바디부와, 바디부의 장촉면을 연결하면 서 상기 게이트 버스 라인과 평행하며 바디부의 공간을 제 1 공간 및 제 2 공간으로 한정하는 횡령 브렌 치와, 삼기 바디부 또는 횡형 브렌치로부터 제 1 공간 및 제 2 공간으로 사선 형태로 분기되는 수개의 사선형 브렌치를 포함한다. 또한, 단위 화소 공간에 각각 형성되면서 카운터 전극과 함께 전계를 형성하 는 화소 전국으로서, 상기 화소 전국은 카운터 전국 바디부의 장축면중 어느 하나와 오버랩되면서 데이 터 버스 라인과 평행한 바디부와, 바디부로 부터 분기되며 카운터 전국의 횡령 브렌치와 오버랩되는 횡 형 브렌치와, 상기 바디부 또는 횡형 브렌치로 부터 제 1 공간과 제 2 공간으로 사선 형태로 분기된 수 개의 사선형 브렌치를 포함한다. 이때, 화소 전국의 사선형 브렌치는 카운터 전국의 사선형 브렌치 사이 에 각각 배치된다. 게이트 버스 라인과 데이터 버스 라인의 교차정 부근에는 데이터 버스 라인의 신호를 화소 전국에 전달하는 스위칭 소자가 구비되며, 카운터 전국 및 화소 전국이 형성된 하부 기판과 액정 사이 및 상부 기판과 액정 사이에는 수직 배향막이 각각 형성된다. 여기서, 각 공간내의 사선형 브렌치 들은 모두 평행하고, 상기 제 1 공간에 형성된 사선형 브렌치는 상기 횡형 브렌치와 요각 만큼의 각도차 를 갖고, 상기 제 2 공간에 형성된 사선형 브렌치는 상기 횡형 브렌치와 - 9 각 안동의 각도차를 갖으며, 상기 8는 20도 이상 70도 미만인 것을 특징으로 한다.

이때, 카운터 전극과 화소 전극의 사선형 브렌치의 폭은 카운터 전극의 사선형 브렌치와 상기 화소 전극 의 사선형 브렌치 간의 간격보다 좁다.

또한, 카운터 전극의 제 1 공간 및 제 2 공간의 모서리 부분증 선택되는 부분에 가장자리 전계 방지용 리브를 추가로 설치되다. 이때, 리브는 직작 실각형 형실을 가지며, 리드의 방면이 시선을 브랜치와 편 영하게 배치될 수 있는 모서리 부분에 각각 설치된다. 아울리, 카운터 전극에서, 서선형 브랜치와 바디 무 및 림청 브랜치와 인나는 교정 부분 중 여구쪽은 이후는 부분에 리브를 추가로 설치한다.

또한, 화소 전국의 사선형 브랜치의 양단 중 적어도 하나 이상의 부분 이상에도 가장지진 전개를 방지하 기 위하여, 제 1 공간의 내육인을 따라서 소형 방향으로 절작되다. 이때, 화소 전국의 사선형 브랜치의 양단은 화소 전국의 사선형 브랜치와 카운터 전국의 바디부 및 화소 전국의 황형 브랜치의 안나는 교정 에서 둔국을 이루는 영역 축으로 절곡된다. 아울리, 화소 전국의 사선형 브랜치와 안나는 교정 부 및 화소 전국의 황형 브랜치와 만나는 교정 부분에서 예각을 이루는 영역에 추가로 가장자긴 전계 방 지용 리브를 설치한다.

본 발명에 의하면, 수직 배향 구조를 취하며, 하나의 단위 화소 공간에 방향을 달리하는 두 개의 전계 즉, 게이트 바스 근만 방향에 대하여 대회적인 사선형 전계를 점성하여, L00에 전계 인기시, 하나의 단 위 화소 공간에서 네 개의 도메인을 형성한다. 이에 따라, 상하좌우 방향에서 전벽한 시아각을 구현할 수 있으며, 현러 어프트 현상이 발생되지 않는다.

(실시예)

이하 첨부한 도면에 의거하여 본 발명의 바람직한 실시예를 자세히 설명하도록 한다.

왕부한 도면 도 3은 본 발명에 따른 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액경 표시 정치의 사시도이고, 도 4는 본 발명에 따른 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액경 표시 정치의 하부 기판 필면도이며, 도 5는 본 발명에 따른 액정 표시 정치의 카운터 전국의 평먼도이고, 도 6은 도 4의 본 발명에 따른 액정 표시 작치에서 편광축과 흡수축 및 전계의 배열 상태를 나타낸 도면이다.

도 3 및 도 4를 참조하여, 액정 패널(100)은 하부 기판(20)과 상부 기판(30)이 대형 배치된다. 이때, 하부 기판(20)과 상부 기판(30)은 모두 투명한 재결로 된 절연 기판(10다. 하부 기판(20)과 상부 기판(30)사이에는 액종(40)이 봉입된다. 여기서, 액정(40)은 예를들어, 유전을 이방성이 양인 요절을 사용한다.

여기서, 하부 기판(20) 구조를 도 4을 통하여 보다 자세히 설망한다. 참고로도 4에서는 하나의 단위 차 산만을 나타내었다. 하부 기판(20)의 내측면 보면에는 게이트 바스 라인(21)이 도면에서 또 방향으로 연 경되고, 데이터 버스 리인(25)은 포방향과 실골적으로 수직인 y 방향으로 연장 배치되어, 단위 화소 공간(P)이 한정된다. 하나의 단위 화소 공간(P)은 한 생의 게이트 바스 라인(21)과 한 생의 데이터 버스 라인(25)으로 항정된다. 또한, 단위 화소 공간(P)은 가로 대 세르의 배가 기의 1대 3 중단의 작사각형 의 항상을 갖는다. 그리고, 게이트 버스 라인(21)과 데이터 버스 라인(25)은 그것들 사이에 개이트 정면 역(도시되지 않음)이 개체되어 전기적으로 정원된다.

또한, 본 실시에에서는 카운터 전극(23)에 있어서, 제 1 공간(AP)과 제 2 공간(AP2)의 모서리 부분에 전하지 않는 가정자리 전계의 발생을 방지하기 위하여, 모서리 부분 중 선택되는 소중 부분에 리브(23g:1h)가 설치된다. 상기 가장자리 전계에 대하여는 본 출원인들에 의하여 가 출원된 97-68700호에 자세히 설명되어 있다. 리브(23g)는 작각 성국의 항상을 갖으며, 제 1 공간(AP1)에 항성되는 스 그런의 및번에 제 1 공간(AP1)에 항성되는 선생형 본런지(23g-1)와 행행을 이루수 있는 위 차 즉, 제 1 공간(AP1)의 서브 공간 1(sub1)과 서브 공간 4(sub 4)에서 모서리가 이루는 각이 90도가 되는 부분에 까워진다. 또한, 제 2 공간(AP2)에 점심되는 보건에 있어 역시 기상에 및반인에 제 2 공간(AP2)에 참 시국의 및반인에 제 2 공간(AP2)에 참성되는 사선형 브레지(23g-2)와 행행을 이루는 위치 즉, 제 2 공간(AP2)에 서브 공간 1(sub_1)과 서브 공간 4(sub_0) 회의적인다.

또한, 바디부(23a-1,23a-2)와 사선형 브렌치(23a-1, 23a-2)가 만나는 교정 부분증 예각을 이루는 부분과 용형 브렌지(23a)와 사선형 브렌치(23a-1,23a-2)가 만나는 교정 부분증 예각을 이루는 부분 각각에도 직 각 삼각형 현상의 리브(23a)가 삽입,설치되므다.

화소 전극(27) 역시 단위, 화소 공간(P)에 각각 배치된다. 여기서, 화소 전극(27)도한 바디부(27a)를 갖는데, 이 화소 전극(27)의 바디부(27a)를 가능터 전극(23)의 바디부(27a)를 가운터 전극(23)의 바디부(27a)를 가운터 전극(23)의 바디부(27a)를 가운터 전극(23)의 바디부(23a)을 가용하다. 카드는 및 항황 위하면서 해당 데이터 바스 라인(25)과 인접하는 카운터 전극(23)의 바디부(23a)을 병황하다, 카운터 전극(23)의 바디부(27a)를 보는데 자료 전극(27)를 위하면, 전략(23a)의 목보다 적은 목을 갖을 수 있다. 그리고, 화소 전극(27)를 위하면, 전략(23a)의 목보다 적은 목을 갖을 수 있다. 그리고, 화소 전극(27)를 함는데 전극(23)의 목보다 적은 목을 가을 수 있다. 그리고, 화소 전극(27)을 함을 브렌치(27a)를 찾을 반려 보려 있다. 함께 함께 하는데 전극(27a)의 함의 보레지(27b)를 포함한다. 화소 전극(27)의 함의 보레지(27b)를 포함한다. 화소 전극(27)의 함의 보레지(27b)를 가운터 전극(23)에 함의 함의 보레지(23a)의 전달하기 위한 교육 제공사이다.

그리고, 화소 전극(27)은 바디부(27a) 또는 형형 브랜치(27c)와 집하면서, 제 1 공간(AP))과 제 2 조건(AP) 공간을 향하여 각각 분기되었던 디스케 애플등이, 각 공간을 4가되의 시선형 브랜치(27c-1, 27c-2)를 포함한다. 화소 전극(27)의 사선형 브랜치(27c-1, 27c-2) 역시 살기 제 1 및 제 2 공간(AP)(AP)의 구락한다. 여기서, 화소 전극(27)의 사선형 발랜치(27c-1, 27c-2)는 명칭에서 내표하는 바와 같이, 케이트 바스 라인(21) 및 데이터 바스 라인(25)에 대하여 각각 사선 형태를 취하며, 각 공간 병료 카운터 전극(33의) 사선형 브랜치(28c-1, 26c-2)와 실정적으로 환흥하면서, 카운터 전극(33의 사 선형 브랜치(27c-1, 27c-2)와 이시하이에 배치된다. 바라격하게는, 화소 전극(27)의 사선형 브랜치(27c-1) 사선형 브랜치(27c-1, 27c-2)와 카운터 전극(23)의 사선형 브랜치(27c-1, 23c-2) 사이에는 소정의 개구 영역이 존재한다.

이때, 화소 전국(27)의 사선형 브랜치(23e-1, 23e-2)의 양 단증 적어도 한 부분 이상, 배환작하게는 양 단부 모두는 서브 공간(sub 1-4, sub, 1-4)의 모서리 부분에 발생되는 가장지리 견제를 최소화하기 위 하여 소중 행항으로 결국되어 있다. 여기서, 최소 전국(27)의 사선형 브랜치(27e-1, 27e-2) 양단의 결국 되는 부분은 사선형 브랜치(27e-1, 27e-2)와 카운터 전국(23)의 배디투(23a)가 이후는 각이 든 속을 향 하면서, 카운터 전국(23)의 배디투(23a)의 내병을 따라서 결곡된다. 부가하자만, 화소 전국(27)의 사선 형 브현치(27e-1, 27e-2)가 당칭에서 내포하는 바망 같이 사선 형태이므로, 카운터 전국(23)의 바디투(23a)의 작교되지 않는다. 이에 따라, 예약인 영역과 등적인 영역이 발생되고, 사선형 브랜치(270-1,270-2)의 양단은 문각측을 황하여 질되되는 것이다. 이물리, 화소 전극(27)의 사선형 브랜치(270-1, 270-2) 중 바디부(27a)와 횡형 브랜치(27c) 국예재 질국되는 부분은 바디부(27a)와 횡형 브랜치(27c) 국예재 질국되는 무분은 바디부(27a)과 안 렌치(27c)와 콘택되도록 향이 바망작하다. 또한, 예각측에서도 살기 키운터 전극(23)의 과단(23)과 안 가장자리 전계를 제기하기 위하여, 삼각형 영상의 리브(270)를 삼의 설치한다. 심기한리(설문(23,270)의 의하여, 모처리 부분에서도 주된 전계와 행동한 기장자리 전계기 함성된다.

여기서, 성기의 사선형 브렌치를(23e-1, 27e-1)과 원형 브렌치(23e, 27c)가 이루는 각(e))를 바망직히 개는 약 45도가 되도록 하고, 사선령 브렌치들(23e-2, 27c-2)과 형원 브랜치(23c, 27c) 이루는 작성(23c) 27c) 이루는 각(e2)이 바라직하게는 약 45도가 되도록 한다. 이는 건계(또는 전계의 투영체)와 변광지의 관광적이 이루는 각이 약 45도가 되도록 하여 하기의 최대 투과율 경신으로부터 최대 투과율을 선기위왕이다.

 $T = T_0 \sin^2(2x) \cdot \sin^2(\pi \cdot \Lambda nd/\lambda)$

- T: 투과율
- To: 참조(reference)광에 대한 투과율
- x: 액정 분자의 광축과 편광자의 편광축이 이루는 각
- Δn : 굴절을 이방성
- d : 상하 기판사이의 거리 또는 갭(액정층의 두께)
- λ: 입사되는 광 파장

또한, 카운터 전극(23)과 최소 전극(27)은 모두 불투명 금속약 또는 투명 금속약이 모두 사용될 수 있 고, 여기서, 개구된 영역이 결과적으로 빛이 통과되는 영역이므로, 카운터 전극(23)과 화소 전극(27)의 목보다는 개구된 영역의 목을 더 크게 한다. 즉, 카운터 전극(23) 및 청소 전극(27)의 사선형 브렌치(280=1, 230=2, 270=1, 270=2)의 폭보다 카운터 전극(23)의 사선형 브렌치(230=1, 230=2)와 최소 전극(27)의 사선형 브랜치(270=1, 270=2)의 간격을 더욱 크게 할이 바람정치를 하다.

가운터 전국(27)과 화소 전국(27)이 오반했다는 각 부판에서는 낮조 용량 케페시터가 형성된다. 즉, 커 운터 전국(23)의 비디무(26)의 화소 전국(27)의 바디부(27), 가운터 전국(32)의 활항 브랜지(26)의 화소 전국(27)의 형형 브랜지(27) 및 카운터 전국(23)의 바디부(26)와 화소 전국(27)의 사선형 브랜지(270-1), 270-2)의 골작된 부분동에서 보조 용황 케페시터가 형성되다.

게이트 버스 라인(21)과 데이터 버스 라인(25)의 교치장에는 스위칭 소자인 박약 트랜지스터(28)가 형성 된다. 박약 트랜지스터(28)는 게이트 경크인 제이트 바스 라인(21), 소오스 전국인 화소 전국(27)의 바 디부(27a), 드레인 전국인 데이터 버스 라인(25) 및 게이트 바스 라인(21)과 데이터 버스 라인(25)의 교 차정 부국에 존재하는 체범통(28a)을 포함한다. 여기서, 박약 트랜지스터(29)는 공지된 바와 같이, 게이 트 버스 라인(21)의 신호에 따고, 스위칭하는 역활을 하다

이러한 구조물이 형성된 하부 기판(20)의 결과물 표면에는 도 2에 도시된 바와 같이, 제 1 배항악(23)이 형성된다. 이때, 제 1 배항악(29)은 프리털토각이 85 내지 95 인 수적 배향악으로, 러벙처리되지 않은 악이다.

상부 기판(30)의 내측면에는 컬러 필터(32)가 설치되고, 컬러 필터(32)의 표면에는 제 2 배향악(34)이 형성된다. 제 2 배향악(34) 역시 수직 배향막이다.

그리고, 하부 기판(20)의 외축 표면에는 편광자(35)가 배치되고, 상부 기판(30)의 외축 표면에는 분해자(37)가 배치된다. 여기서, 판광자(35)의 편광축(P)은 x 방향으로 배치되고, 분해자(37)의 흡수축(A)은 편광자(39)의 편광축(P)과 수작인 y 방향으로 배치된다.

상부 기반(30)과 분현자(37) 사이에는 액정 분자의 교접을 이방성을 보상하기 위한 위상 보상 포통(30) 이 개체된다. 이 위상 보상 필통(38)은 이후 인신 또는 다스크 타입의 액적 분자가 경화된 악으로서, 이 액정 분자는 부(nepative)의 공절을 이방성을 갖는다. 또한, 위상 보상 필통(39)의 공절을 이방성과 위 상 보상 플동(39)은 관점(40)의 공절을 이방성과 상하 기관간의 기리의 공과 강당이 반복적하 다. 이 위상 보상 필통(39)은 공기된 바양 같이, 사용자가 병황상의 액정 분자들을 원형 형태로 보이도 목 하여, 화면의 측면에서 광수성을 받지하는 역할을 하다.

이러한 구성을 갖는 IPS-LCO는 다용과 같이 동작된다.

먼저, 게이트 버스 라인(21)에 선택되지 않으면, 화소 전극(27)에는 신호가 인거되지 않아, 카운터 전극(22)과 최소 전극(27) 사이에 전계가 형성되지 않는다. 그러면, 액경 분자들(40)은 제 1 및 제 수직 배항역(23,34)의 영향으로 기만(20,30) 표현과 경축이 거의 수직을 이루도록 배일된다. 따라서, 끈 광지(37)를 통과한 빛은 액칭 분자(40)의 단축을 지나게 되어, 관광살대가 변화되지 않는다. 이예파라, 역장(40)을 통과한 빛은 액칭 분자(40)의 단축을 지나게 되어, 관광살대가 변화되지 않는다. 이예파라, 현장(40)을 통과한 빛은 반축과 수직인 총수축을 갖는 분재(9)를 통과하지 못하여, 화단은 다크가 된다. 이때, 위상 보상 필름(10)에 의하여 액칭 분자(7a)의 굴점을 이병성이 보상되므로, 화면은 원진한 다크가 된다.

한편, 게이트 배스 라인(21)에 주시 신호가 인가되고, 데이터 배스 라인(25)에 디스플레이 신호가 인가 되면, 게이트 배스 라인(21)과 데이터 배스 라인(25)의 교계형 부근에 형성되는 박막 트랜지스타(29)가 틴은되어, 디스플레이 신호가 최소 전극(27)에 전달먼다, 이때, 가운터 전극(23)에는 디스플레이 신호와 소중의 전상자를 갖는 공동 신호가 계속적으로 인가되고 있는 상태이므로, 카운터 전극(23)과 최소 전극(27) 시어에 전계(E1,62)가 형성된다, 이때, 살짝적으로 세계가 형성되는 부분은 카운터 전극(23)의 사선형 브런지(23-1, 23-2)과 최소 전극(27)의 사선형 브랜지(27-1, 27-2) 사이의 공간이고, 티온 제 1 공간(유기에서 발생되는 전계에지고, E2는 제 2 공간(AP)에서 발생되는 전계를 나타낸다.이때, 전 계(E1, E2)는 각각의 공간별로 사선형 브렌치(23e-1, 23e-2, 27e-1, 27e-2)의 법선의 형태로 형성되므로, 횡형 브레치(23c, 27c)를 기준으로, 산하 대칭적인 사선 형태를 같는다.

그리고, 편광축과 전계(E1,E2)가 이루는 각이 45도 이므로, 최대 투과율을 만족시키면서 빛을 누설시키 게 된다.

또한, 수평 배향 구조보다 수직 배향 구조를 채택하였으므로, 응답 속도가 빠르다.

박영의 중과

이상에서 자세히 설명된 배와 같이, 본 발망에 의하면, 수적 배향 구조를 취하며, 하나의 단위 회소 공 간에 방향을 달라하는 두 개의 전계 즉, 게이트 버스 라인 방향에 대하여 대칭적인 사선형 전계를 형성 하여, LCO에 전게 인거시, 하나의 단위 화소 공간에서 네 개의 도매연을 형성한다. 이에 따라, 살하좌우 방향에서 전략한 시아각을 구현을 수 있으며, 원리 수모든 현상이 발생되지 않는다.

또한, 수직 배향 모드를 채택함으로써, IPS 모드보다 응답속도가 빨라진다.

기타, 본 발명은 그 요지를 일탈하지 않는 병위에서 다양하게 변경하여 실시할 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

소정거리만큼 이격,대향되는 상하 기판;

상기 상하 기판 사이의 내측면에 협지되는 액정 분자를 포함하는 액정;

살기 하부 기판의 내측면에 형성되는 제 1 전국;

상기 하부 기판의 내측면에 형성되며, 제 1 전극과 함께 전계를 형성하여, 액정을 구동시키는 제 2 전극을 포함하며.

상기 제 1 전극과 제 2 전극 사이에 전계가 형성되기 이전에, 액정내의 액정 분자들은 기판의 표면과 장축이 거의 수직으로 배열되고,

상기 제 1 전국과 제 2 전국 사이에 소정의 전압이 인가되면, 상기 제 1 방향과 소정각을 이루는 이루는 제 1 전계와, 제 1전계와 제 1 방향을 중심으로 대청적인 제 2 전계가 동시에 형성되어, 액칭 분자들이 전계주실서용 기주으로 쪼오 팀트디어, 단위하소 포가에서 대최되는 4개의 액칭 드웨어이 형성되고

상기 제 1 전계와 제 1 방향이 이루는 각은 20 내지 70도 인 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드의 액정 표시 장치.

청구항 2

제 1 항에 있어서, 상기 제 1 전극은 상기 제 1 전계와 직교를 이루는 방향으로 연장된 사선형 브렌치와, 상기 제 2 전계와 직교를 이루는 방향의 사선형 브렌치를 포항하고,

상기 제 2 전극도 상기 제 1 전계와 직교론 이루는 방향으로 연장되는 사선형 브렌치와, 상기 제 2 전계 와 직교를 이루는 방향으로 면장되는 사선형 브렌치를 포항하며,

상기 제 2 전국의 사선형 브렌치는 제 1 전국의 사선형 브렌치 사이에 각각 설치되는 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치

청구항 3

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서, 상기 하부 기판의 외측면에는 편광자가 배치되고, 상기 상부 기판의 외 측면에는 분해자가 배치되며,

상기 편광자의 편광축은 제 1 방향과 일치하고, 상기 분해자의 흡수축은 상기 편광축과 수직인 방향인 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

청구항 4

제 3 항에 있어서, 상기 액정은 유전율 이방성이 양인 액장인 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

청구항 5

제 4 항에 있어서, 상기 제 1 전국의 사선형 브렌치와 상기 제 2 전국의 사선형 브렌치의 폭은, 상기 제 1 전국의 사선형 브렌치와 상기 제 2 전국의 사선형 브렌치 사이의 간격보다 좁은 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

워그하 4

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서, 상기 제 1 및 제 2 전국이 형성된 하부 기판과 액정 사이와 상부 기판 과 액정 사이에는 수직 배형막이 개제된 것을 확정으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 주치.

청구항 7

소정거리 만큼 이격,대향되는 상하 기판;

살기 살하 기파 사이의 내측면에 끼워지는 앤젤:

상기 하부 기판에 형성되고, 매트릭스 형태로 배열되며, 상기 단위 화소 공간을 한정하는 게이트 버스 라인과 데이터 버스 라인;

상기 하부 기판의 단위 화소 광간 각각에 형성되고, 직시각를 형상을 갖는 배디부와, 바디부의 장축 번 등을 언결하면서 상기 게이트 버스 라인과 행황에 바디부로 표려워싸 공간을 제 1 공간 및 제 2 공간 으로 환경하는 형형 브랜치와, 상기 바디부 또는 형형 브랜치로부터 제 1 공간 및 제 2 공간으로 사선 형태로 분기되는 수게의 시선형 브랜치를 포장하는 카운터 전후

상기 하부 기판의 단위 최소 공간에 각각 형성되면서 상기 카운틴 전국과 함께 전계를 형성하고, 상기 카운틴 전국 바디부의 강축면중 이느 하나와 오버림되면서 데이터 버스 라인과 행행한 바디부와, 상기 바디부로부터 분기되며 상기 카운틴 전국의 황영 브렌저와 오버림되는 형양 브렌저와, 상기 바디부 또는 형형 브렌저도부터 제 1 공간과 제 2 공간으로 사선형대로 분기된 수계의 사선형 브렌저를 포함하고, 상 기 사선형 브렌저는 상기 카운티 전국의 사선형 브렌치 사이에 각각 배치되는 화소 전국:

삼기 게이트 버스 라인과 데이터 버스 라인의 교차정 부근에 형성되며, 상기 데이터 버스 라인의 신호를 화소 전국에 전달하는 스위칭 소자:

상기 카운터 전국 및 화소 전국이 형성된 하부 기판과 액정 사이 및 상부 기판과 액정 사이에 각각 끼워 지는 수직 배향약을 포함하며,

상기 각 공간에 배치된 시선형 브렌치들은 모두 평행하고, 상기 제 1 공간에 형성된 사선형 브렌치는 상 기 횡형 브렌치와 요각 만큼의 각도차를 갖고, 상기 제 2 공간에 형성된 사선형 브렌치는 상기 황형 브 렌치와 -요각 만큼의 각도차를 갖으며,

상기 θ 는 20도 이상 70도 미만인 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

청구항 8

제 7 항에 있어서, 상기 하부 기판의 외측면에는 편광자가 배치되고, 상기 상부 기판의 외측면에는 분해 자가 배치되며,

상기 편광자의 편광축은 제 1 방향과 일치 또는 교차되고, 상기 분해자의 흡수축은 편광축과 수직인 방 향으로 배치되는 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

청구항 9

제 7 항 또는 제 8 항에 있어서, 상기 액정은 유전을 이방성이 양인 물질인 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

청구항 10

제 9 황에 있어서, 상기 카운터 전국과 화소 전국의 사선형 브렌치의 폭은 상기 카운터 전국의 사선형 브렌치와 상기 화소 전국의 사선형 브렌치 간의 간격보다 좁은 것을 목정으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액점 표시 처치.

청구항 11

제 7 항에 있어서, 상기 카운터 전국의 횡령 브렌치는 카운터 전국의 바디부의 중앙에 설치되는 것을 톡 집으로 하는 다중 도메인을 같는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치

청구항 12

제 11 항에 있어서, 상기 카운터 전국의 사선형 브랜치와 상기 화소 전국의 사선형 브랜치는 바디부의 공간을 구확할 수 있을 정도의 길이를 갖는 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액징 표시 잠치.

청구항 13

제 12 항에 있어서, 상기 카운터 전극의 제 1 공간 및 제 2 공간의 모서리 부분증 선택되는 부분에 가장 자리 전계 방지용 리브를 추가로 설치하는 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표 시 장치.

청구항 14

제 13 항에 있어서, 상기 리브는 직각 상각형 형상을 가지며, 상기 리브의 빗번이 사선형 브렌치와 평행 하게 배치될 수 있는 모서리 부분에 각각 설치되는 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액정 표시 장치.

청구항 15

제 14 항에 있어서, 상기 카운터 전극에서, 사선형 브랜치와 바디부 및 횡형 브랜치와 안나는 교정 부분에서 예약을 이루는 부분에 리브를 추가로 설치하는 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 역정 표시 장치.

청구함 16

제 14 항 또는 제 15 항에 있어서, 상기 화소 전국의 사선형 브랜치의 양단 중 적어도 하나 이상의 부분 은 제 1 공간의 내측면을 따라서, 소정 방향으로 절곡된 것을 특징으로 하는 다중 도메인을 갖는 IPS-VA 모드 액칭 표시 장치.

청구한 17

제 16 항에 있어서, 상기 해소 전국의 사선형 브랜치의 양단 중 적어도 하나 이상의 부분은, 상기 사선 형 브랜치와 가운터 전국의 바디부 및 화소 전국의 형형 브랜치와 안나는 교정에서 표각을 이루는 영역 축으로 절곡되는 것을 특정으로 하는 컬러 쉬프트가 없는 아이 피 에스 모드 액정 표시 장치.

청구항 18

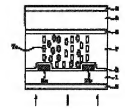
제 15 항 또는 제 17 항에 있어서, 상기 화소 전국의 사선형 브랜치와 카운터 전국의 바디부 및 화소 전국의 황형 브랜지와 만나는 교점 부분에서 예각을 이루는 양악에 추가로 가장자리 전계 방지용 리브롭 설치하는 것을 독장으로 하는 건부에게 예각을 이루는 18~14 모드 액정 표시 장치.

청구항 19

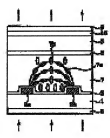
제 8 항에 있어서, 상기 카운터 전극과 화소 전극이 오버랩되는 부분에서 스토리지 캐패시터가 형성되는 것을 특징으로 하는 컬러 쉬프트가 없는 아이 피 에스 모드 액정 표시 장치.

도면

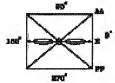
도면 1a



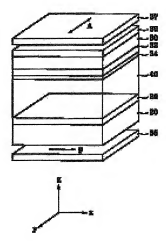
도면1b

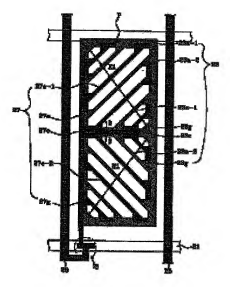


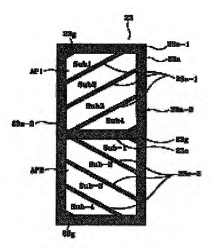
£82



도면3







£26

